

сированием геологоразведочных работ, хочу обратить внимание присутствующих на проблемы чисто организационного плана, также существенно сдерживающие освоение континентального шельфа.

В 2008 г. были внесены изменения в Закон «О недрах», коренным образом изменившие процедуру предоставления участков недр в пользование. Все участки недр континентального шельфа России были отнесены к участкам недр федераль-

ной собственности, приняты соответствующих решения на Морской коллегии, то есть не слова, а дела – что сделано за это время. Я не останавливаюсь на вопросах геологического изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов Мирового океана за пределами национальной юрисдикции. Думаю, это в докладе тоже будет упомянуто.

Интернет-адрес публикации:
<http://www.government.gov.ru/docs/9986/>

□ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

25 января – Распоряжение Президента РФ от 25.01.2010 № 43-рп «О специальном представителе Президента Российской Федерации по вопросам климата»: 1. «Возложить на советника Президента Российской Федерации Бедрицкого А.И. обязанности специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам климата», 2. «Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания». Подпись – Президент Российской Федерации Д.Медведев. <http://graph.document.kremlin.ru/>

26 января – **Росгидромет**. На российской антарктической станции Беллинсгаузен по инициативе Института физики атмосферы им. Обухова РАН в январе 2010 г. организована школа-семинар молодых ученых по проблеме изменений климата. Среди преподавателей школы директор Института физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН академик РАН А.О.Глико, директор Института физики атмосферы им. А.М.Обухова РАН академик РАН И.И.Мохов, профессор университета Висконсина (США) Лесли Лернер, профессор университета Мэриленда (США) Зенг Нинг, глава фонда дикой природы профессор Леонард Шелдон. Слушателями школы являются молодые ученые и аспиранты Института физики Земли РАН, музея науки и истории Чикаго, университетов Висконсина и Мэриленда. <http://www.meteorf.ru/rgm3d.aspx?RgmFolderID=8fa3a439-2cb4-4d09-b567-36fd11f3f414&RgmDocID=3f338a78-5f44-47c4-88d9-8bef1aab39c2>

28 января – **Росгидромет**. Москва. 28 января 1820 г. корабли русских мореплавателей Ф.Ф.Беллинсгаузена и М.П.Лазарева подошли к неизвестному ранее матерiku. Таким образом, 190 лет назад был открыт новый континент – Антарктида. В течение последующих двух месяцев российскими мореплавателями были открыты острова Петра I, Шишкова, Мордвинова, Земля Александра I. <http://www.meteorf.ru/rgm3d.aspx?RgmFolderID=cf3cd6c2-f870-4264-8015-d57249a9b9ec&RgmDocID=db40677f-0a87-4b59-9d12-0363286daa6f>

□ **НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ**

5 февраля – Росгидромет. Из печати вышел 10-й выпуск бюллетеня «Изменение климата» (январь 2010 г.). Главная тема: Международная конференция по изменению климата, состоявшаяся в Копенгагене 7–18 декабря 2009 г. В конференции участвовали более 119 глав государств и правительств, в том числе Президент Российской Федерации Д.А.Медведев. <http://www.meteorf.ru/rgm3.aspx?RgmFolderID=8fa3a439-2cb4-4d09-b567-36fd11f3f414>

11 февраля – Росгидромет. 10 февраля состоялось расширенное заседание коллегии Росгидромета и Исполкома Центрального комитета Общероссийского профсоюза авиационных работников, в работе которого принял участие и специальный представитель Президента РФ по вопросам климата, президент Всемирной метеорологической организации А.И.Бедрицкий. С докладом «Об итогах деятельности Гидрометслужбы России за 2009 г. и задачах на 2010 г.» выступил исполняющий обязанности руководителя Росгидромета А.В.Фролов и другие участники заседания коллегии. <http://www.meteorf.ru/rgm3d.aspx?RgmFolderID=8fa3a439-2cb4-4d09-b567-36fd11f3f414&RgmDocID=ec9b7e79-76bb-4293-ae00-db8ee5413456>

18 февраля – Росгидромет. 18 февраля 2010 г. и.о. руководителя Росгидромета А.В.Фролов принял участие в совещании у Президента Российской Федерации Д.А.Медведева по вопросам изменения климата. На совещании рассматривались итоги Конференции ООН по климату в Копенгагене и вопросы внутренней климатической политики. Президент подчеркнул, что независимо от наличия международного соглашения Россия будет заниматься проблемами энергоэффективности и снижения эмиссии. При этом ключевым фактором успеха принимаемых в этой сфере решений является интерес бизнес-сообщества к реализации экологических и энергосберегающих проектов. <http://news.kremlin.ru/news/6914>.

1 марта – Росгидромет. На российской антарктической станции Беллинсгаузен установлена первая в Южном полушарии станция дифференциальной коррекции орбит спутниковой радионавигационной системы ГЛОНАСС. Станция решает задачу оценки качества функционирования ГЛОНАСС, оценивает погрешности измерений местоположения и предоставляет информацию об ошибках пользователям. 19 февраля 2010 г. станция принята в эксплуатацию комиссией Роскосмоса. <http://www.meteorf.ru/rgm3.aspx?RgmFolderID=8fa3a439-2cb4-4d09-b567-36fd11f3f414>

17 марта – РИА Новости. Москва. Президент РФ Дмитрий Медведев поручил правительству до октября 2010 г. утвердить комплекс мер по реализации КЛИМАТИЧЕСКОЙ ДОКТРИНЫ, которую президент подписал в конце 2009 г. Доктрина была разработана министерством природных ресурсов и экологии и содержит возможные для России последствия глобальных климатических изменений, а также меры по их устранению. Президент заявил, что в ходе реализации этой климатической доктрины должны быть разработаны и внедрены государственные программы, рассчитанные на смягчение антропогенного воздействия на климат. Помимо этого, по его словам, эти программы должны адаптировать доктрину к тем изменениям, которые происходят в том числе в Арктике и в северных широтах. <http://www.rian.ru/>

но возлагать на нижней морской поверхности льда, что привело к образованию мощного бурого слоя. Как известно, лед растет снизу, поэтому зимой на этот (старый) лед нарастают новые слои и диатомовые водоросли оказываются включенными (вмерзшими) в его толщу. Существенная

ложить, что со временем морская Арктика может приобрести черты морской Антарктики.

*И.А.Мельников
(Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН)*

□ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

30 марта – РИА Новости. Москва. «В 2009 г. практически завершены геолого-разведочные работы на шельфе в Каспийском и Охотском морях, в текущем году все работы за счет средств федерального бюджета будут сосредоточены на арктических акваториях», – сказал вице-премьер РФ Сергей Иванов, выступая во вторник на заседании Морской коллегии РФ. Он отметил, что «общая геолого-геофизическая изученность российских акваторий является крайне низкой и весьма неравномерной. Именно поэтому углеводородный потенциал моря Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского морей оценивается лишь приблизительно в 100 миллиардов тонн условного топлива». <http://www.rian.ru/business/20100330/217121897.html>

30 марта – Радио Свобода. На совещании по Арктике, прошедшем в понедельник в канадском городке Челси, представители Канады, Дании, Норвегии, России и США договорились углублять сотрудничество в регионе. Речь идет о большей координации при разработке проектов, касающихся судоходства, освоения природных ресурсов Арктики и сохранения ее экосистемы. http://www.svoboda.ru/archive/ru_news_zone/20100330/17/17.html?id=1997208

5 апреля – compulenta.ru. Освобождение закиси азота, к которому приводит таяние вечной мерзлоты в Арктике, недооценивается. К этому выводу ученые из Дании и Норвегии пришли в результате мониторинга ситуации в районе водно-болотных угодий Закенберг в восточной части Гренландии. За последние годы объем выбросов закиси азота подскочил в 20 раз и достиг уровня тропических лесов (журнал Nature Geoscience). <http://science.compulenta.ru/520601/>

6 апреля – compulenta.ru. Площадь морского льда, покрывающего Арктику, значительно выросла за прошедшую зиму, достигнув самого высокого показателя с 2001 г. Более того, обычно своей нижней границы морской лед достигает в середине марта, однако нынче он продолжал ползти на юг и в конце месяца. Ученые Американского национального центра снега и льда (NSIDC) подчеркивают, что это явление – аномалия, а никакое не опровержение теории глобального потепления. К суровой зиме в Северном полушарии привело изменение розы ветров в полярных широтах. <http://science.compulenta.ru>

марта СГП-3 в полном составе завершил работы на станции Прогресс.

В целом программа работ СГП-3 не была выполнена в полном объеме, в то же время впервые был обследован ранее не исследованный район центральной части антарктического купола к югу от Купола Б.

Итоги и выводы

Работы 55-й сезонной РАЭ завершены в целом в соответствии с утвержденными планами. В данном кратком обзоре были отмечены только не-

которые результаты проведенных исследований в рамках очередных РАЭ. Кроме них, в рамках 55-й сезонной РАЭ был выполнен большой объем исследований, носящих многолетний характер, таких, как океанографические, биологические, экологические, геологические, геофизические и другие.

В статье использованы отчетные материалы участников 55-й РАЭ: В.Я.Липенкова, Н.И.Васильева, А.А.Екайкина, Л.С.Алексеева, В.Е.Кораблева, Н.А.Крупинной.

*В.Л.Мартьянов,
начальник 55-й РАЭ
Фото предоставлены РАЭ*

□ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

9 апреля – compulenta.ru. Европейское космическое агентство осуществило запуск спутника CryoSat-2 для оценки воздействия глобального потепления на полярные льды и сбора данных о повышении уровня моря. CryoSat-2, находясь на 720-километровой орбите, впервые измерит не только площадь, но и толщину наземных и плавучих льдов. Подготовлено по материалам Ассошиэйтед Пресс. <http://science.compulenta.ru/522235/>

26 апреля – РИА Новости. Москва. Ученые из Японии и Австралии выявили глубоководное течение, с огромной скоростью переносящее холодные воды от берегов Антарктиды к экваториальным широтам (онлайн-выпуск журнала Nature Geoscience). Течение начинается у берегов Земли Адели. Здесь холодные талые воды с континента попадают в море Росса, откуда, перемещаясь на восток, достигают подводного плато Кергелена и далее в северном направлении вдоль восточного края плато. В результате здесь, на глубине более 3000 м, формируется очень узкий поток холодной воды 0,2 °С и шириной всего 50 км. Течение имеет скорость более 700 м/ч и переносит $30 \cdot 10^6$ м³/с. <http://www.rian.ru/science/20100426/226794778.html>

26 апреля – izvestia.ru. Из экспедиции в Антарктику российские ученые привезли образцы злаковых растений, которые можно использовать для выведения новых морозостойчивых сортов пшеницы. В очередной, 55-й РАЭ принимали участие сотрудники иркутского Лимнологического института СО РАН. <http://www.izvestia.ru/science/article3141235/index.html>

вав внимание на получении и накоплении данных иностранных партнеров;

– постоянно проводить работу по систематизации данных, созданию архива.

Оргкомитет обратился к руководителям дисциплинарных центров данных МПГ и других учреждений-участников программы МПГ с просьбой продолжать использование WEB-портала МПГ-Инфо для размещения новых информационных ресурсов по полярным областям Земли, в

дению новых идей и проектов.

Первую книгу серии «Вклад России в Международной полярный год 2007/08» – «Строение и история развития литосферы» представил главный редактор тома академик Ю.Г.Леонов (РАН). Оргкомитет одобрил работу, выполненную авторским коллективом и редколлегией тома по подготовке его к печати.

В.Г.Дмитриев (ААНИИ)

□ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

27 апреля – oceanographers.ru. Используя кампанию НАСА «Operation Ice Bridge», ученые НАСА и Европейского космического агентства (ЕКА) провели замеры морского льда в Арктике с самолета, летящего прямо под CryoSat-2. Эти измерения позволят сравнить и оценить качество получаемых данных по морскому льду недавно запущенного спутника CryoSat-2, а также протестировать возможность принятия данных со спутника в воздухе. После запуска CryoSat-2 8 апреля 2010 г. интерферометрический радарный альтиметр с синтезированной апертурой (SIRAL) был включен и передал первые данные 11 апреля. Хотя миссии еще предстоит пройти 6-месячный этап ввода в эксплуатацию, калибровку и проверку данных, специалисты ЕКА очень довольны качеством получаемых данных на этот момент. http://www.oceanographers.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1688&Itemid=140

27 апреля – izvestia.ru. Вопрос о разделе континентального шельфа между Россией и Норвегией решен. Во вторник Дмитрий Медведев и премьер Йенс Столтенберг приняли совместное заявление, согласно которому спорные территории в 175 км² в Баренцевом море и в Северном Ледовитом океане делятся на две равные по значению части. Обе стороны уже назвали соглашение историческим. Переговоры будут продолжены, но уже лишь для того, чтобы технически зафиксировать все достигнутые договоренности и положить их на бумагу. <http://www.izvestiya.ru/politic/article3141323/>

29 апреля – РИА Новости. Москва. Ежегодно в океане тает 742 км³ плавучего льда, что сопоставимо по объему с 1,5 млн айсбергов, сравнимых по размерам с тем, что потопил «Титаник», сообщили в четверг британские и норвежские исследователи в журнале Geophysical Research Letters. Самые большие потери льда, по данным ученых, приходится на быстрое сокращение площади ледового покрова в Арктике и уменьшение толщины шельфовых ледников на Антарктическом полуострове и в море Амундсена. http://www.rian.ru/arctic_news/20100429/228231791.html

сын. Двойная трагедия не сломала Е.К. Федорова, он спасался работой, и фантастическая занятость помогала забыть о сердечной пустоте и боли. Им были написаны труды по исследованию геофизических полей в Арктике, водного баланса облаков,

стоящего полярного пояса и т.д. Всегда будет примером для всех поколений российских полярников.

Л.М.Саватюгин,

М.А.Преображенская (ААНИИ)

Проблемы Арктики и Антарктики. 2010 г. № 1 (84).

□ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

29 апреля – РИА Новости. Москва. «Арктический лед становится все тоньше, что в будущем может заставить полярников переместить дрейфующие ледовые станции на сушу или на искусственные платформы», – сказал в интервью РИА Новости глава Росгидромета Александр Фролов. «Мы должны думать над тем, чтобы использовать в качестве основы не дрейфующий лед, а некую конструкцию, которую мы можем завозить и которая не будет подвержена воздействию торошения, разломов и так далее», – сказал глава ведомства. Фролов также отметил, что возможны и другие варианты работы, среди которых организация постоянной станции на мысе Баранова (архипелаг Северная Земля). http://www.rian.ru/arctic_news/20100429/228289033.html

2 мая – РИА Новости. Шанхай. «Ямало-Ненецкий автономный округ заинтересован в партнерстве с Китаем, в частности в области нефте- и газодобычи», – сообщил губернатор округа Дмитрий Кобылкин в воскресенье в Шанхае. Ямало-Ненецкий автономный округ, «форпост России в Арктике», стал первым из российских регионов, представившим свои возможности на всемирной универсальной выставке ЭКСПО-2010, открывшейся в Шанхае в субботу. http://rian.ru/arctic_news/20100502/230597549.html

5 мая – РИА Новости. Москва. «Температура воздуха в Арктическом регионе в апреле 2010 г. оставалась стабильно высокой, превышая средний уровень на 3–4 °С, а на севере Канады – почти на 10 °С», – сообщили в среду специалисты Национального центра информации по снегу и льду (NSIDC) США. По данным экспертов, площадь морского льда, достигшая в 2010 г. своего максимума 31 марта, что является рекордно поздним сроком, в течение апреля сокращалась стабильными темпами, оставаясь несколько ниже среднего значения за 1979–2000 гг. http://rian.ru/arctic_news/20100505/230620404.html

13 мая – РИА Новости. Лондон. «Группа британских полярников завершила экспедицию Catlin Arctic Survey по измерению толщины арктических льдов и кислотности морской воды в Северном Ледовитом океане», – говорится в сообщении организаторов проекта. Таким образом, завершилось начатое в марте 60-дневное путешествие трех британских полярников к Северному полюсу протяженностью 500 км по поверхности дрейфующих арктических льдов для измерения их толщины. Параллельно с экспедицией, в задачи которой входило бурение льда через регулярные промежутки пути для измерения его толщины и взятия проб морской воды для последующего анализа, в 1200 км от Северного полюса функционировала стационарная станция «Ледовая база» (Ice Base), где работали специалисты из Великобритании, Франции и Канады. http://rian.ru/arctic_news/20100513/233978898.html

14 мая – **izvestia.ru**. Два белых медвежонка, спасенных охотниками-промысловиками на Таймыре, прилетели в четверг в Красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей», сообщила в пятницу заведующая отделом научно-информационной работы парка Елена Челазнава. В «Роевом ручье» уже есть два белых медведя – семилетний Командор Седов, любимец посетителей парка, подаренный экс-губернатором Хлопониним, и четырехлетка Феликс. <http://www.izvestia.ru/news/news241238>

21 мая – **РИА Новости**. Москва. Университет Манитобы (Канада) получил от правительства страны грант в 10 млн долларов на создание исследовательского центра геомикробиологии Арктики и изменения климата. Новую структуру на базе университетского центра наук о земле возглавил доктор Сорен Рисгаард, который также руководит датским Центром исследования климата в Гренландии. К работе над международным проектом, как сообщают представители датской и канадской сторон, будут привлечены ведущие специалисты по геофизике и климатической науке. В частности, специалисты изучат химические и биологические процессы в толще льда и донных отложениях, в том числе движение углекислого газа между средами. Кроме того, исследователи расширят работу по сбору данных на удаленных территориях Арктики, которая уже ведется в гренландском центре. Общий объем начального финансирования работ центра, который начнет работу в апреле 2011 г., составит 35 млн долларов. Эти средства планируется потратить на строительство новых корпусов и закупку исследовательского оборудования, в том числе ледовых бассейнов, а также на расширение штата сотрудников. http://rian.ru/arctic_news/20100521/236985791.html

25 мая – **РИА Новости**. Москва. «Постепенное сокращение численности белых медведей по мере изменения климата в Арктическом регионе может смениться резким и существенным падением, если вид пройдет некоторую «точку невозврата», – заключают канадские ученые в статье (журнал Biological Conservation). Экологи относят белых медведей к видам, наиболее уязвимым для глобального потепления. http://rian.ru/arctic_news/20100525/238371102.html

25 мая – **РИА Новости**. Москва. «Минтранс РФ считает необходимым воссоздание Администрации Севморпути», – сообщил во вторник министр транспорта РФ Игорь Левитин, выступая на международной конференции «Северный морской путь: стратегия возрождения». http://rian.ru/arctic_news/20100525/238366241.html

27 мая – **Сайт Президента Российской Федерации**. «Для решения экологических проблем необходима единая государственная политика», – об этом Дмитрий Медведев заявил на заседании президиума Госсовета, посвященном реформированию системы государственного управления в сфере охраны окружающей среды. Природоохранные отношения, экологическая деятельность регулируются сегодня целым рядом несвязанных, зачастую противоречащих друг другу законов, отметил Президент. Кроме того, в стране до сих пор не создана комплексная система государственного экологического мониторинга. <http://kremlin.ru/news/7871>

7 июня – **РИА Новости**. Москва. МЧС России планирует создать в ближайшие годы систему специализированных аварийно-спасательных центров в российском секторе Арктики в целях оперативного реагирования на возникающие чрезвычайные ситуации, сообщил заместитель директора департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России Максим Владимиров. «Мы планируем создать в российском секторе арктического региона десять центров: в Мурманске, Архангельске, Нарьян-Маре, Салехарде, Дудинке, Тикси, Певеке, Уэлене, Анадыре и Усть-Камчатске». Замдиректора департамента отметил, что в зону ответственности создаваемых спасательных центров войдут приполярные территории и территориальное море РФ, вся трасса Северного морского пути и российский сектор арктического региона. http://www.rian.ru/arctic_news/20100607/243503519.html

9 июня – **МЧС**. В 2010 году МЧС России планирует обследовать подводные потенциально опасные объекты, которые были затоплены в разные годы в Балтийском, Карском, Черном и Охотском морях. Одной из задач МЧС России является детальное обследование атомного ледокола «Ленин», который затоплен в заливе архипелага Новая Земля. <http://www.mchs.gov.ru/>

9 июня – **РИА Новости**. Москва. «Вслед за успешно завершившимся Международным полярным годом (МПГ) полярным исследователям необходимо объединиться и провести Полярное десятилетие», – заявил спецпредставитель президента РФ по сотрудничеству в Арктике и Антарктике, А.Чилингаров, выступая на международной конференции в Осло, посвященной итогам МПГ 2007/08. http://www.rian.ru/arctic_news/20100609/244354063.html

11 июня – **РИА Новости**. Москва. Лишь очень небольшая часть углеводородных ресурсов, которая находится в недрах российского арктического шельфа, имеет геологоразведочные подтверждения и может рассматриваться в качестве основы для планирования экономического развития региона, заявил главный научный секретарь Кольского научного центра РАН Анатолий Виноградов. «Цифры называются очень привлекательные, но всегда забывают о том, что разведанность определяет возможности промышленной добычи. Мы с этой точки зрения на последнем месте среди арктических стран. Только 10 % ресурсов на Баренцевоморском шельфе подтверждено разведочными работами, а на остальной части шельфа – только 1 %», – сказал Виноградов, выступая на заседании экспертного совета по Арктике при председателе Совета Федерации. http://www.rian.ru/arctic_news/20100611/245171738.html

15 июня – **РИА Новости**. Москва. Одна из черт романтики полярных исследований скоро может уйти в историю – российские исследователи Арктики через два-три года могут получить специальную платформу для дрейфующих станций и больше не будут проводить месяцы на льду, сказал в интервью РИА Новости директор Арктического и антарктического НИИ Росгидромета Иван Фролов. «Мы вышли с предложением спроектировать и построить плавучее сооружение для дрейфующей станции. Это проект на два-три года. Я думаю, у нас есть оценки, это будет стоить около 700 млн рублей – это небольшие деньги», – сказал глава ААНИИ. http://www.rian.ru/arctic_news/20100615/246386762.html

15 июня – **РИА Новости**. Москва. «Росгидромет и Минэкономразвития РФ до 2012 г. должны разработать и создать систему наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктике», – говорится в документе «Комплекс мер по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду арктической зоны РФ», который был утвержден правительством РФ 10 июня 2010 г. Все мероприятия выполняются в рамках подпрограммы «Освоение и использование Арктики» федеральной целевой программы «Мировой океан», утвержденной кабинетом министров РФ 10 августа 1998 г. http://www.rian.ru/arctic_news/20100615/246580998.html

■ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

16 июня – РИА Новости. Москва. «Минприроды РФ поручено в 2010–2011 гг. развить и расширить сеть особо охраняемых природных территорий федерального значения (ООПТ) в арктической зоне России», – говорится в утвержденном 10 июня правительством РФ «Комплексе мер по снижению и предотвращению негативного воздействия на окружающую среду арктической зоны России». В настоящее время в Российской Арктике насчитывается 35 особо охраняемых природных территорий федерального уровня. http://www.rian.ru/arctic_news/20100616/246827874.html

16 июня – РИА Новости. Москва. Ледокол «Хили» (Healy) с участниками первой океанографической экспедиции ICESCAPE (Impacts of Climate on Ecosystems and Chemistry of the Arctic Pacific Environment), организованной НАСА, направляется к Берингову проливу, где начнет сбор образцов воды и живых организмов. Затем маршрут экспедиции пройдет вдоль южных берегов Чукотского моря, а также по морю Бофорта. В начале июля «Хили» пойдет в центральную часть Арктики для сбора образцов многолетнего льда. Более 40 исследователей проведут пять недель на борту ледокола, исследуя физические, химические свойства океана и льда, а также живые организмы, в частности зоо- и фитопланктон. Кроме того, параллельно НАСА будет вести спутниковые наблюдения. Общая стоимость исследовательской программы составляет 10 миллионов долларов. http://www.rian.ru/arctic_news/20100616/246823092.html

16 июня – РИА Новости. Москва. «Программа по экологической очистке Земли Франца-Иосифа и Северного морского пути потребует 1,2 миллиарда рублей, работы планируется начать в 2011 году», – сообщил министр природных ресурсов РФ Юрий Трутнев в среду на заседании президиума правительства. http://www.rian.ru/arctic_news/20100616/246970164.html

23 июня – Администрация Ненецкого автономного округа. В Нарьян-Маре состоялось региональное рабочее совещание по вопросам экологических рисков при освоении углеводородных месторождений в западном секторе Арктики. В совещании приняли участие руководители предприятий, добывающих, транспортирующих нефть, обеспечивающих аварийно-спасательные мероприятия, представители власти, общественности. Одной из главных проблем, как признали участники, является отсутствие в мире технологий аварийного сбора подледного разлива нефтепродуктов. Существующие технологии и оборудование импортного производства для сбора нефти с поверхности воды и со льда также далеки от совершенства. <http://www.adm-nao.ru/?show=news&id=3637>

26 июня – Управление международных и межрегиональных связей, информации и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа. 24–26 июня 2010 г. в г. Нарьян-Мар прошла международная научно-практическая конференция «Арктические перспективы XXI век». Для обсуждения этого вопроса Конференция собрала молодых ученых из России, США, Канады, Финляндии, Норвегии и Гренландии, работающих над докторскими и кандидатскими диссертациями. Были рассмотрены проблемы Арктики с точки зрения экономического развития, пространственного распределения природных ресурсов, миграции и урбанизации, охраны окружающей среды и других проблем. <http://arctic.ecopechora.ru/info.htm>

30 июня – РГО. На встрече «двадцатки» в Торонто лидеры государств обсудили некоторые экологические проблемы: правовые вопросы совместного предотвращения и ликвидации последствий катастроф, субсидирование разработок по ископаемому топливу, а также подтвердили заинтересованность в создании нового соглашения по климату. Дмитрий Медведев предложил создать международный механизм для предотвращения и ликвидации последствий катастроф на морском шельфе. По указанию участников переговоров международное экспертное сообщество к следующему саммиту подготовит предложения по созданию международной правовой базы для предотвращения и ликвидации последствий таких опасных явлений. Президент также рассказал, что Госдума РФ рассмотрит законопроект о защите морской среды от загрязнения нефтью. <http://www.rgo.ru/2010/06/mirovye-lidery-zanimayutsya-voprosami-ekologii/>

Материал рубрики подготовлен А.К.Платоновым

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А.И.Данилов (главный редактор)